



ΠΡΟΪΟΝΤΑ



THERMOROSI
PELLET, WOOD & SOLAR TECHNOLOGIES

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ PELLET 1



MODEL	1000 EASY - METALCOLOR	1500 MAIOLICA	2000 METALCOLOR	CIAO METALCOLOR	3001 EASY - METALCOLOR	5000 EASY - METALCOLOR
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	862X429X449	958X482X449	928X418X469	1015x481x588	955x460x484	
ΒΑΡΟΣ	85 Kg	101 Kg	95 Kg	103 Kg	118 Kg	118 Kg
ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΣ m ³	162	162	170	170	216	216
ΙΣΧΥΣ	2,5 - 7 KW	2,5 - 7 KW	2,5 - 7,5 KW	3,1 - 7,7 KW	3 - 9 KW	3 - 9 KW
ΔΟΧΕΙΟ PELLEΤ	14 Kg	14 Kg	14 Kg	14 Kg	16 Kg	16 Kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ min/ma	0,5 - 1,4 Kg/h	0,5 - 1,4 Kg/h	0,6 - 1,5 Kg/h	0,6 - 1,5 Kg/h	0,7 - 2,1 Kg/h	0,7 - 2,1 Kg/h
ΑΠΟΔΟΣΗ max	87,30%	87,30%	90,00%	90,00%	90,20%	90,20%
W	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80
ΒΕΝΤΥΛΑΤΕΡ/ΚΑΥΣΗ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΜΜΑ	•	•	•	•	•	•
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜ	•	•	•	•	•	•
ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	•	•	•	•	•	•
THERMOCOMFORT	-	-	-	-	Extra	Extra
CANALIZZATI	-	-	-	-	-	• / 2-15 m/max
Db	36	36	36	36	36	36
TIMH THERMOCOMFORT	-	-	-	-	95	95
EASY (Γκρι)						

METALCOLOR

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ PELLEΤ 2



MODEL

DORICA NEW
METALCOLOR

DORICA Plus
METALCOLOR

6000
METALCOLOR

6000 D.T
METALCOLOR

7000
EASY - METALCOLOR

7000 D.T
EASY -
METALCOLOR

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1114x665x560	1114x665x560	1030x750x593	1030x750x593	1214x616x624	1214x616x624
ΒΑΡΟΣ	140 Kg	140 Kg	206 Kg	206 Kg	189 Kg	189 Kg
ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΣ m³	270	270	324	324	324	324
ΙΣΧΥΣ	3 - 10,2 KW	3 - 10,2 KW	3,1 - 11 KW	3,1 - 11 KW	3,1 - 12,4 KW	3,1 - 12,4 KW
ΔΟΧΕΙΟ PELLEΤ	17,5 Kg	16 Kg	23 Kg	23 Kg	30 Kg	30 Kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ min/max	0,7 - 2,1 Kg/h	0,7 - 2,1 Kg/h	0,8 - 2,4 Kg/h	0,8 - 2,4 Kg/h	0,8 - 2,4 Kg/h	0,8 - 2,4 Kg/h
ΑΠΟΔΟΣΗ max	90,20%	90,20%	90,30%	90,30%	95,00%	95,00%
W	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80
ΒΕΝΤΥΛΑΤΕΡ/ΚΑΥΣΗ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΜΜΑ	•	•	•	•	•	•
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜ	•	•	•	•	•	•
ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	•	•	•	•	•	•
THERMOCOMFORT	Extra	Extra	•	Extra	•	Extra
CANALIZZATI	-	• / 2-15 m/max	-	-	• / 2x2 - 16 m/max	• / 2x2 - 16 m/max
Db	36	36	36	36	36	36
ΤΙΜΗ THERMOCOMFORT	95	95	-	95	-	95

EASY (Γκρί)						
METALCOLOR						

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ PELLEΤ 3



MODEL	CUBA 10 METALCOLOR	CUBA 12 METALCOLOR	SLIM MADREPERLA	SLIMQUADRO CRISTALO	SLIMQUADRO II METALCOLOR
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1110X810X570	1185X810X570	826X973X259	887x969x259	946x1109x305
ΒΑΡΟΣ	156 Kg	186 Kg	110 Kg	110 Kg	190 Kg
ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΣ m ³	243	245	189	189	324
ΙΣΧΥΣ	3,1 - 9,5 KW	3,1 - 12 KW	2,5 - 8 KW	2,5 - 8 KW	3,1 - 11 KW
ΔΟΧΕΙΟ PELLEΤ	15 Kg	23 Kg	12 Kg	12 Kg	17 Kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ min/max	0,7 - 2,1 Kg/h	0,7 - 2,3 Kg/h	0,5 - 1,6 Kg/h	0,5 - 1,6 Kg/h	0,7 - 2,2 Kg/h
ΑΠΟΔΟΣΗ max	91,20%	92,00%	87,30%	87,30%	90,30%
W	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130	65 - 130
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80
ΒΕΝΤΥΛΑΤΕΡ/ΚΑΥΣΗ	•	•	•	•	•
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΜΜΑ	•	•	•	•	•
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜ	•	•	•	•	•
ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	•	•	•	•	•
THERMOCOMFORT	Extra	Extra	Extra	Extra	Extra
CANALIZZATI	• / 2 - 15 m/max	• / 2x2 - 16 m/max	• / 1 - 2 m/max	• / 2 - 15 m/max	• / 2x2 - 16 m/max
Db	36	36	36	36	36
ΤΙΜΗ THERMOCOMFORT	95	95	95	95	95

METALCOLOR

TZAKIA PELLET 4



MODEL	INSERT 49	INSERT 60	INSERT Line 490 METALCOLOR	INSERT Line 600 METALCOLOR
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	490X681X600	595x756x712	495x646x667	
ΒΑΡΟΣ	113 Kg	155 Kg	106 Kg	113 Kg
ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΣ m ³	216	250	–	–
ΙΣΧΥΣ	3 - 9 Kw	3 - 10 Kw	3,1 - 9,5 Kw	3 - 9 Kw
ΔΟΧΕΙΟ PELLEΤ	12 Kg	19 Kg	12 Kg	12 Kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ min/max	0,7 - 2,1 Kg/h	0,7 - 2,2 Kg/h	0,7 - 2,1 Kg/h	0,7 - 2,1 Kg/h
ΑΠΟΔΟΣΗ max	86%	86%	–	–
W	65 - 130	65 - 130	–	–
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ 80	Φ 80	Φ 80	Φ 80
ΒΕΝΤΥΛΑΤΕΡ/ΚΑΥΣΗ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ	6/5 ΕΠΙΠΕΔΑ
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΜΜΑ	•	•	•	•
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜ	•	•	•	•
ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	–	–	•	•
THERMOCOMFORT	•	•	Extra	Extra
CANALIZZATI	•/ 1X2 - 8 m/max	–	•/ 2 - 8 m/max	• / 2x2 - 16 m/max
Db	36	36	36	36
ΤΙΜΗ THERMOCOMFORT	–	–	95	95

€

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΛΕΒΗΤΕΣ Η2Ο ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ PELLEΤ 5


MODEL	14 H2O EASY - FIORI	18 H2O EASY - METALCOLOR	25 H2O EASY - METALCOLOR	34 H2O EASY - METALCOLOR
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1242x567x668	1214x616x708	1362x584x969	1373x594x746
ΙΣΧΥΣ max	14 Kw	15,8 Kw	23,10 Kw	33,7 Kw
ΙΣΧΥΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2,5 Kw	3,2 Kw	3,5 Kw	5,2 Kw
ΙΣΧΥΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	10,1 Kw	11,6 Kw	16,6 Kw	24,4 Kw
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	–	•	–	•
ΑΠΟΔΟΣΗ max	90,40%	93,80%	92,40%	93,30%
ΒΑΡΟΣ	211 Kg	235 Kg	240 Kg	280 Kg
ΘΕΡΜ/ΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	•	•	•	•
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ	•	•	•	•
ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	•	•	•	•
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	•	•	•	•
ΕΞΟΔΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	Φ 80	Φ 80	Φ 100	Φ 100
ΔΟΧΕΙΟ PELLEΤ	43 Kg	43 Kg	54 Kg	65 Kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ min/max	0,9 - 2,8 Kg/h	0,8 - 3,5 Kg/h	1,3 - 4,6 Kg/h	1,6 - 6,9 Kg/h
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	148 - 352 W	148 - 352 W	169 - 383 W	169 - 383 W
ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΥΣΗΣ	5	5	5	5
24h ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	•	•	•	•

Db	38	38	38	38
KIT HOT H2O	Extra	Extra	-	-
PELLET POWER	-	•	•	•
EASY				
METALCOLOR				
ΛΕΒΗΤΕΣ COMPACT ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ PELLEΤ 6				



MODEL	14 COMPACT	18 COMPACT	25 COMPACT	32 COMPACT
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1266X560X731	1225X560X731	1416X598X760	1371X598X820
ΙΣΧΥΣ max	12 Kw	16,6 Kw	23,1 Kw	32,5 Kw
ΙΣΧΥΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	0,5 Kw	0,5 Kw	0,5 Kw	1,1 Kw
ΙΣΧΥΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	10,1 Kw	14,4 Kw	17,6 Kw	27,8 Kw
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	-	•	-	•
ΑΠΟΔΟΣΗ max	90,00%	91,80%	90,00%	93,50%
ΒΑΡΟΣ	206 Kg	206 Kg	240 Kg	265 Kg
ΘΕΡΜ/ΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	•	•	•	•
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ	•	•	•	•
ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	•	•	•	•
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	•	•	•	•
ΕΞΟΔΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	Φ 80	Φ 80	Φ 100	Φ 100
ΔΟΧΕΙΟ PELLEΤ	43 Kg	43 Kg	54 Kg	65 Kg
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ min/max	0,9 - 2,5 Kg/h	0,8 - 3,5 Kg/h	1,3 - 4,6 Kg/h	1,6 - 6,9 Kg/h
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟ	169 - 383 W	154 - 383 W	169 - 383 W	169 - 383 W
ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΥΣΗΣ	5	5	5	5

24h ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	•	•	•	•
Db	38	38	38	38
KIT HOT H2O	Extra	Extra	-	-
PELLET POWER	-	•	•	•

€				
---	--	--	--	--

ΛΕΒΗΤΕΣ COMPACT - MATIC ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ PELLET 7



MODEL	COMPACT - MATIC 32	COMPACT - MATIC 50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1570X738X880	1510X970X1070
ΙΣΧΥΣ max	27,8 Kw	50 Kw
ΙΣΧΥΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	-	-
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	•	•
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	•	•
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	•	•
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ	•	•
ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	•	•
ΑΠΟΔΟΣΗ max	-	-
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (min/max)	1,6 - 6,9 Kg/h	1,6 - 10 Kg/h
ΒΑΡΟΣ	430 Kg	500 Kg
ΕΞΟΔΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	Φ 100	Φ 100
ΔΟΧΕΙΟ PELLET	130 Kg	120 Kg
ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΥΣΗΣ	5	5
24h ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	•	•

PELLET POWER

€



απόδοση > ασφάλεια > αξιοπιστία > οικονομία > λειτουργικότητα > αισθητική

